

Iniziativa

Stato

Terminata

Tempo impiegato

Valutazione

Domanda 1

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

In SNMP l'interazione tra manager e agent è sempre del tipo richiesta-risposta

☒ a. VERO

☐ b. FALSO

Risposta non data

Punteggio massimo 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 2

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Il vantaggio dei sistemi NAS su quelli SAN è che non richiedono coordinazione tra i client

☐ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 3

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Il carico riportato da *uptime* rappresenta la percentuale di utilizzo della CPU

☐ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 4

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Ogni file ha come unico proprietario un utente

☐ a. FALSO

☐ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 5

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Un comando invocato col nome "nudo" del programma (esempio: ls) viene eseguito da bash di default se trovato nella directory corrente

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 6

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

L'assegnamento di un indirizzo IPv4 link local avviene prima di interrogare server che potrebbero assegnare un indirizzo diverso all'host

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 7

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Gli standard promossi dallo *Zeroconf Working Group* permettono di configurare automaticamente i protocolli da usare a tutti i livelli, da quello fisico a quello applicativo

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 8

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Un disco e una sua partizione sono entrambi dispositivi a blocchi

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 9

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Nell'architettura LVM, un Physical Volume viene utilizzato analogamente a una tradizionale partizione di un disco

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 10

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Una Object Class non è altro che la specifica di quali tipi di attributo siano necessari o ammessi in una entry che la istanzia

☒ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 11

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

L'azione disable di systemctl impedisce completamente l'avvio del servizio

☐ a. FALSO

☐ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 12

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Nell'architettura LVM, un Logical Volume viene costruito in modo da presentare un elenco di blocchi contigui anche se fisicamente utilizza blocchi sparsi

☒ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 13

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Gli indirizzi nel range 169.254.1.0 – 169.254.254.255 sono riservati all'allocazione automatica link local

☒ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 14

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

I device driver rispettano le interfacce delle system call standard (open, close, read, ...) e implementano i comandi corretti per il corrispondente dispositivo

☒ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 15

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

I log non possono essere analizzati in tempo reale

☐ a. FALSO

☐ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 16

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

L'amministratore di sistema non ha responsabilità legali, solo operative

☐ a. FALSO

☐ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 17

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

I target di systemd sono grosso modo equivalenti ai runlevel di SysVinit

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 18

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Le entry di LDAP possono essere mostrate secondo differenti organizzazioni gerarchiche

☒ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 19

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

I sistemi NAS sono più efficienti dei sistemi SAN

☐ a. FALSO

☐ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 20

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

SNMP è un protocollo applicativo trasportato su UDP

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 21

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Le certificazioni professionali in ambito Linux sono utili sul mercato del lavoro

☐ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 22

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Attraverso le definizioni SMI, è possibile definire strutture dati di complessità arbitraria per managed object di SNMP

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 23

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

La pianificazione di attività con cron ha un periodo minimo di un minuto

☒ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 24

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Il selettore *local1.info* cattura anche messaggi con etichette diverse

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 25

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

LDAP è un sistema autonomo che fornisce tutti i componenti necessari per l'autenticazione centralizzata di utenti

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 26

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

I tipi di attributo fondamentali per l'organizzazione delle entry LDAP per l'autenticazione sono *dc*, *ou*, *cn*, *uid*

☒ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 27

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

NSS (Name Service Switch) è il sistema per la risoluzione dei nomi host in indirizzi IP

☐ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 28

Completo

Punteggio ottenuto -0,8 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Un task pianificato con cron come
10 22 2,20 * 4 *programma*
viene eseguito almeno 6 volte al mese

☐ a. VERO

☐ b. FALSO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 29

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Nel sottoalbero del MIB con origine *.1.3.6.1.4.1* qualsiasi ente può richiedere un ramo privato

☐ a. FALSO

☒ b. VERO

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Domanda 30

Completo

Punteggio ottenuto 1,0 su 1,0

1"

Contrassegna domanda

Se *uptime* riporta
0.70 0.35 0.88
come valori medi del carico, ciò indica un picco di carico avvenuto di recente e superato

☐ a. VERO

☒ b. FALSO

NAVIGAZIONE QUIZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

Visualizza una pagina alla volta

Fine revisione

Fine revisione